# A NEW SPECIES OF THE GENUS *VULGAROGAMASUS* AND THE SUPPLEMENTARY DESCRIPTION OF FEMALE OF *NEOGAMASUS* CRISPUS MA ET YAN (ACARI, PARASITIDAE)

BAI Xue-Li1, MA Li-Ming2

- 1. Ningxia Hui Autonomous Region Center for Disease Control and Prevention, Yinchuan 750004, China
- 2. Chinese Base for Control and Prevention of Plague and Brucellosis, Baicheng 137000, China

Abstract This peper deals with two parasitid mite species, Vulgarogamasus lingulatus sp. nov. and Neogamasus crispus Ma et Yan, 1998. The new species is described and the supplentary description of the female of N. crispus is given. The specimens are deposited in the Institute of Microbiology and Epidemiology Academy of Military Medical Science, Beijing, China.

### Vulgarogamasus lingulatus sp. nov. (Figs 1-10)

The new species is near to *Vulgarogamasus* longascidiformis Ma et Lin, 2005, but differs from the latter in; 1) the anterior dorsal shield bearing 16 – 18 pairs of setae, posterior dorsal shield bearing 6 pairs of setae; 2) the endogynium tongue-liked; 3) anterior lateral horn of ventri anal plate blunt; 4) seta F1 branched; 5) posterior dorsal shield semicircular.

Etymology. The specific name is derived from the Greek word "lingulatus", referring to the tongue-like endogynium.

Holotype ♀ and paratype 1♀, collected by BAI

Key words Acari, Parasitidae, Vulgarogamasus, new species, China.

Xue-Li form the soil in a pot with banyan Fias sp. on Yinchuan City Flower Market, Yinchuan City (38.5°N, 106.3° E), Ningxia Hui Autonomous Region, China, 9 Apr. 2011.

Neogamasus crispus Ma et Yan, 1998 (Figs 11 – 13) Neogamasus crispus Ma et Yan, 1998. Zool. Research, 19 (6): 463 – 467, Figs 20 – 26.

Female. Dorsum and venter same to that of the male (Ma et Yan, 1998). Length of idiosoma 651  $\mu$ m, width 386  $\mu$ m. Tectus with 3 narrow prongs. movable digit chela 8 – 12 denticles, fixed digit with 4 denticles. seta al on palpfemur a side of branchy, seta al<sub>1</sub> on palpgenu spoon and seta al<sub>2</sub> on three furcation, form as shown in Fig. 13.

2 ♀ ♀, collected by BAI Xue-Li from the soil of in a pots with banyan *Ficus* sp. Yinchuan City Flower Market, Yinchuan City (38.5°N, 106.3°E), Ningxia Hui Autonomous Region, China, 9 Apr. 2011.

### 宁夏常革螨属一新种及皱形新革螨补充描述 (蜱螨亚纲,寄螨科)

白学礼1 马立名2

- 1. 宁夏回族自治区疾病预防控制中心 银川 750004
- 2. 中国鼠疫布氏菌病预防控制基地 白城 137000

摘 要 记述常革螨属 Vulgarogamasus Tichomirov, 1969 1 新种, 舌状常革螨 Vulgarogamasus lingulatus sp. nov., 并对皱形新革螨 Neogamasus crispus Ma et Yan, 1998 雌性形态进行补充描述, 模式标本均采自宁夏银川市榕树花盆, 保存于军事医学科学院微生物流行病研究所昆虫标本馆, 北京。

关键词 蜱螨亚纲, 寄螨科, 常革螨属, 新种.

中图分类号 Q959.226

中国已记载常革螨属 Vulgarogamasus Tichomorov, 1969, 30 种, 其中多毛常革螨 V. multisetus Gu et Huang, 1993, 掌状常革螨 V. palmatus Gu et Huang, 1993 和剑形常革螨 V. xiphoideus Gu et Guo, 1997 不属于常革螨属。实际中国已记载常革

螨属 27 种, 分别是: 奧氏常革螨 V. oudemansi (Berlese, 1904); 镇宁常革螨 V. zhenningensis Gu et Wang, 1987, 青海常革螨 V. qinghaiensis Gu et Wang, 1987, 伦勃常革螨 V. remberti (Oudemans, 1912), 贫毛常革螨 V. oligochaetus Gu et Huang, 1993 (顾以铭

和王菊生, 1987; 顾以铭等, 1987, 1993); 宁夏常革 蝴 V. ningxiaensis Bai, Gu et Chen, 1991, 海原常革螨 V. haiyuanensis Bai, Fang et Yin, 1995 (白学礼等, 1991; 白学礼等, 1995); 甘肃常革螨 V. gansuensis Ma, 1987, 中华常革螨 V. sinicus Ma, 1987, 粗糙常 革螨 V. squarrosus Ma, 1987, 三尖常革螨 V. trifidus Ma, 1987, 草原常革螨 V. stepposus Ma, 1987, 前郭 常革螨 V. qiangorlosana Ma, 1990, 东北常革螨 V. dongbei (Ma, 1990; 马立名, 1987, 1990); 峨眉常革 螨 V. emeishanensis Ma et Wang, 1996 (马立名和王身 荣, 1996);新疆常革螨 V. xinjiangensis Ye, Ma et Shen, 1996, 心形常草蝴 V. cordiformis Ye, Ma et Shen, 1996 (叶瑞玉等, 1996); 布尔卡常革螨 V. burchanensis (Oudemans, 1903)。放射常革螨 V. radialis Ye et Ma, 1996 (叶瑞玉和马立名, 1996); 湖 北常革螨 V. hubeiensis Ma et Liu, 2002 (马立名等, 2002);短胸常革螨 V. brachysternalis Ma et Lin, 2005, 长囊常革螨 V. longuscidiformis Ma et Lin, 2005 (马立 名和林坚贞, 2005); 云南常革螨 V. yunnanensis Ma et Zhang, 2008 (马立名等, 2008); 裂缝常革螨 V. byriformis (McGrow et Farrier, 1969) (崔世全等, 2002); 台湾常革螨 V. formosanus Tseng, 1995, 矛形 常革螨 V. lanceolatus Tseng, 1995, 亚热带常革螨 V. subtropicus Tseng, 1995 (曾义雄, 1995)。

2011 年春, 在宁夏银川市花卉市场榕树花盆采得1 组革螨, 其中发现常革螨属 Vulgarogamasus Tichomirov, 1969 1 新种和皱形新革螨 Neogamasus arispus Ma et Yan, 1998 的雌螨, 记述如下。分类采用 Zachvatkin (1948) 的毛序系统, 测量单位为 μm。

## 1 舌状常革螨,新种 Vulgarogamasus lingulatus sp. nov. (图 1~10)

雌螨(图  $1\sim9$ ) 中型螨,体淡黄色,椭圆形,躯体长 589,宽 443。背板 2 块。前背板长 350 ( $329\sim372$ ),宽 365,前端近平直,颞部浅凹,后缘凸出,具刚毛  $16\sim18$  对,其中 F1 长 75 ( $74\sim76$ ),F2 12,M2 149 ( $147\sim151$ ),D1 68、D2 69、D3 112、D4 83; 除  $F2\sim3$ 、V、M1、ET1、 $S1\sim2$ 、 $M3\sim4$  刚毛短小外,F1 具分支,其它刚毛细长光滑,末端超过下位毛基部。后背板半圆状,长 255 ( $238\sim272$ ),宽 344,前缘略凹,后缘圆钝,具光滑刚毛 6 对,中间的刚毛长于外侧的刚毛。背板具简单网纹。背表皮毛 1 (2) 对。

颚体 (图 10) 下缘至颚角尖 155 (145~166), 基部宽 158 (148~169), 口下板毛光滑, 颚前毛 h1 长 40, 颚内毛 h3 50, 颚外毛 h2 36; 须肢基节毛 av1 长34, av2 43; 鳌肢(图3)长282,动趾长108,具4齿,定趾具5齿。头盖(图2)3突,中突狭长,中间分支4~5支,侧突尖细,侧缘具小齿3~4突。须转节内侧具1背刺,2根毛呈微羽状,股节 al 毛匙状,一侧具分枝,膝节 al1-2发达,呈匙状,形状(图6)。叉毛3分叉。

胸叉基部长 43, 宽 29, 叉丝长 90。胸板中部长 112, 最窄处宽 110; 前缘中部略凹, 前侧角发达, 伸 向基节 I、Ⅱ之间, 后缘深凹, 凹底超过 St3 水平; 胸毛 3 对光滑, St1 位于板的前缘, 长 38, St2 长 33, St3 长32; 具2 对隙孔。胸后板近似菱状, Mst 长36, 其内上侧具1对隙孔。生殖板呈三角形,底部略凸, 长130, 底部宽224, 生殖毛1对,长33, 内殖器2 个,外形呈舌状,内部呈囊状,上1/3二侧各具齿突 12~16 枚左右 (图9)。腹肛板略呈碗状, 前缘中部 弧形内凹, 前缘的两侧各有1处略微隆起, 隆起到侧 角之间较为平直或浅凹,前侧角钝圆。板中部长 198, 最宽处 307, 板区除围刚毛外, 具 5 对针状刚 毛, Ad 近乎位于肛孔底缘水平线上,长 18, PA长 17 (16~18)。各板具不同形状网纹。腹表皮刚毛2对, 为普通的针状毛。气门沟前端达基节Ⅱ前端,气门 板形态(图4)。

足Ⅱ粗壮,足Ⅰ、Ⅳ细长。各足长: I = 931 (910~952), Ⅱ = 655 (623~687), Ⅲ = 641, Ⅳ = 1032 (1023~1040)。跗节Ⅳ腹面基部具1粗的羽状刚毛(图1,8)。

雄螨、若螨 不详。

词源:新种种名源自拉丁词 lingulatus,示内殖器 形似舌状。

新种与长囊常革螨 Vulgarogamasus longascidiformis Ma et Lin, 2005 十分相似,但具下列区别:1)新种前背板具刚毛16~18 对,后背板刚毛6 对,后种前背板具刚毛17 对,后背板刚毛5 对;2)新种内殖器呈舌状,内侧具小齿,后种内殖器呈长囊状,未见有小齿;3)新种腹肛板前侧角钝圆,后种腹肛板前侧角呈角状;4)新种F1 具分支,后种F1 未见有分支;5)新种后背板呈半圆状,后种后背板呈碗状。

正模 ♀, 副模 1♀, 2011-04-09, 宁夏银川市花卉市场榕树 Ficus sp. 花盆土壤表层, 白学礼采。模式标本保存于军事医学科学院微生物流行病研究所医学昆虫标本馆。

#### 中国常革螨属已知种成虫分种检索表

1 (6) 背毛少,前背板刚毛少于20对,后背板刚毛少于10 对,前背板前部刚毛多数微小。气门沟细线状,后端 接近气门部位明显变宽

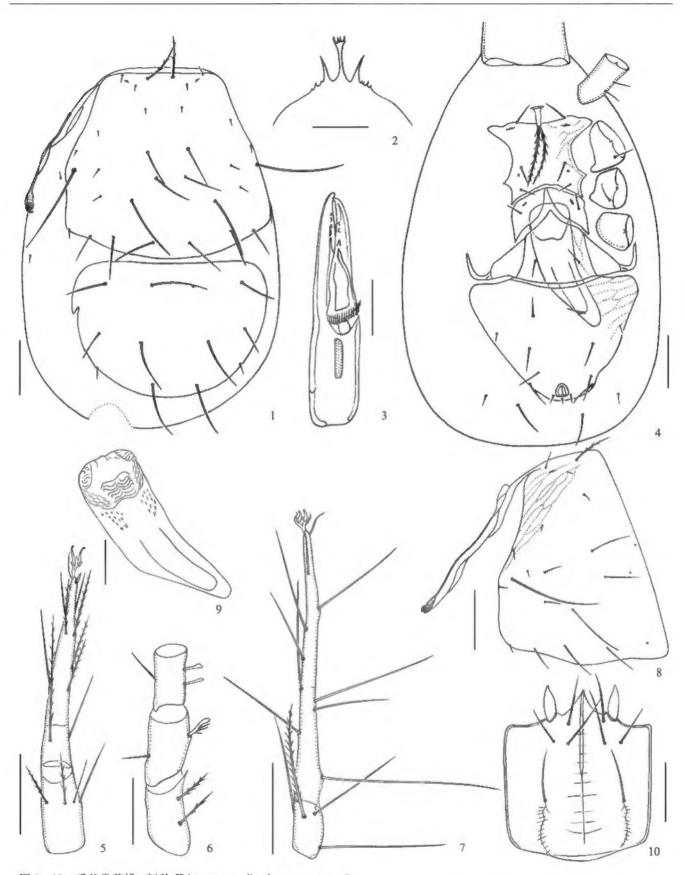


图 1~10 舌状常革螨,新种 Vulgarogamasus lingulatus sp. nov., ♀
1. 背面 (dorsum) 2. 头盖 (tectum) 3. 鳌钳 (chela) 4. 腹面 (venter) 5. 跗节Ⅱ (tarsus Ⅱ) 6. 须肢转、股及膝节 (trochanter, femur and genu of palp) 7. 跗节Ⅳ (tarsus Ⅳ) 8. 前背板侧面观 (anterior shield side, lateral view) 9. 内殖器 (endogynium) 10. 颚体 (gnathosoma) 比例尺 (scale bars): 1, 4, 7~8 = 100 μm; 2~3, 5~6, 9~10 = 50 μm

2 (3) 胸板宽明显大于长。生殖区有皱褶, 生殖板前侧缘有 ····· 短胸常革蝴 V. brachysternalis 3 (2) 胸板长宽略相等。生殖区无皱褶, 生殖板前侧缘无小 齿, 内殖器囊形 ·········· 舌状常革螨, 新种 V. lingulatus sp. nov. 6 (1) 背毛多, 前背板刚毛多于 20 对、后背板刚毛多于 15 对, 前背板刚毛均较长, 只有极少数毛微小。整个气 门沟约等宽 8 (7) 胸板完整, 无纵行裂缝 9 (10) 内殖器瓶状, 内有三叉形构造 ……………… ------ 云南常革螨 V. yunnanensis 10 (9) 内殖器不呈瓶状, 无三叉形构造 11 (12) 内殖器为宽大的深色斑块状构造 …………… ...... 餓眉常革螨 V. emeishanensis 12 (11) 生殖器不呈宽大的深色斑块状构造 13 (22) 在生殖区能看到较大的囊形内殖器 14 (19) 内殖器囊内有各种形状的构造 15 (16) 内殖器囊内有许多排列无规律的小齿 …………… ······ 亚热带常革螨 V. subtropicus 16 (15) 内殖器囊内有一些不同形状的较大突起 17 (18) 后背板和腹肛板后端宽圆; 鰲钳动趾具 3 大齿…… 18 (17) 后背板和腹肛板后端狭尖; 整钳动趾具 2 大齿和几 个不同大小的小齿 ····· 矛形常革螨 V. lanceolatus 19 (14) 内殖器囊内无特殊构造 20 (21) 內殖器囊呈陀螺形,其上方有1桃形骨化增厚构造。 气门板与腹肛板分离…… 湖北常革螨 V. hubeiensis 21 (20) 内殖器囊呈圆五角形, 其上方无骨化增厚构造。气 门板与腹肛板相连 ······· 放射常革螨 V. radialis 22 (13) 在生殖区看不到任何明显的特殊构造,或能看到很 小的圆形图饰 23 (30) 在生殖区看不到任何特殊构造 24 (27) 腹肛板向后急剧收缩,后端狭尖 25 (26) 气门板与腹肛板相连 ····· 伦勃常革螨 V. remberti 26 (25) 气门板与腹肛板分离 …… 草原常革蠵 V. stepposus 27(24)腹肛板向后缓慢收缩,后端宽圆 28 (29) 头盖中突长于侧突····· 镇宁常草螨 V. zhenningensis 29 (28) 头盖中突短于侧突 ····· 贫毛常革螨 V. oligochaetus 30 (23) 在生殖区能看到很小的近圆形图饰 31 (40) 圆形图饰下有基座 32 (33) 圆形图饰为稍大的心形圆环,基座宽短 ………… 33 (32) 圆形图饰为很小的椭圆形, 基座狭窄 34 (35) 背毛粗短, 末端钝, 多数有细密分枝 ……………

-------------------新疆常革螨 V. xinjiangensis

73 35 (34) 背毛细长,末端尖,多数光滑或有稀疏分枝 37 (36) 头盖 3 突形状不规则, 背面两侧各有 1 列细刺形 38 (39) 头盖中突较短, 侧突外缘具齿状突…………… 39 (38) 头盖中突较长、侧突外缘光滑无齿…………… ······海原常革蝴 V. haiyuanensis 40 (31) 圆形图饰下无基座 41(42)头盖中突顶端弯向一侧,呈鸟喙状…………… ······ 甘肃常革螨 V. gansuensis 42 (41) 头盖中突顶端较直, 不呈鸟喙状 43 (44) 头盖 3 突均细长、约等长 …… 中华常革螨 V. sinicus 44(43)头盖3突均宽,长度明显不等 45 (46) 背腹各板花纹浓重,表面粗糙。全身刚毛多为粗大 羽状 ····· 粗糙常革蝴 V. squarrosus 46(45)背腹各板花纹较弱,表面平滑。全身刚毛多光滑 47 (48) 生殖板侧缘无齿 ------- 青海常革蝴 V. qinghaiensis 48 (47) 生殖板侧缘各有1齿 49 (52) 头盖中突宽阔, 呈三角形 50 (51) 前背板具刚毛 22 对, M3 在板内; 腹肛板具刚毛 25 根 ------ 三尖常革螨 V. trifidus 51 (50) 前背板具刚毛 21 对, M3 在板外; 腹肛板具刚毛 23 根 ······ 宁夏常革蝴 V. ningxiaensis 52 (49) 头盖中突狭窄, 呈柱状 53 (54) 雌螨前背板具刚毛 22 对, 雄螨须转节毛 2 根均常形 ······ 东北常革螨 V. dongbei 54 (53) 雌螨前背板具刚毛 21 对, 雄螨须转节毛 1 根常形, 另1根租刺状 ········· 奥氏常革螨 V. oudemansi 2 皱形新革螨 Neogamasus crispus Ma et Yan, 1998 (图 11~13) Neogamasus crispus Ma et Yan, 1998. Zool. Research, 19 (6): 463 -467, Figs 20 - 26.

雌螨(特征补充) 中型螨,体淡黄色,椭圆 形,躯体长651,宽386。背板2块。背、腹面特征 同雌螨的原描述(马立名和晏建章,1998)。头盖 (图12)3 突,中突与侧突之间无齿突或具1~2个凸 起。鳌钳(图11)发达,长318,动趾长105,具8~ 12 齿, 第1 齿与第2 齿之间具1~2 枚小齿, 第2 齿 与第3齿之间具4~8枚小齿; 定趾4齿, 钳齿毛短 小,刺状。须转节内侧具1背刺,2根毛,上位毛呈 微羽状, 下位毛光滑, 股节 al 毛匙状, 一侧具分枝, 膝节 al1-2 发达, al1 呈匙状, al2 3 分叉, 形状 (图 13)。Ad位于肛孔中横线之后,与PA近等长。

讨论 皱形新革螨 Neogamasus crispus Ma et Yan, 1998 是马立名和晏建章于1998 年根据采自湖北武汉 树下腐殖土的 2 只雌螨标本描述的。作者于 2011 年

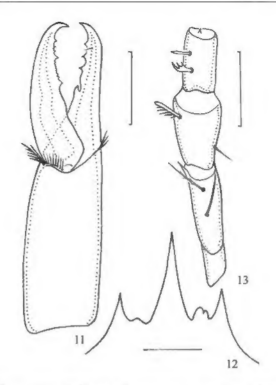


图 11 ~ 13 皱形新革螨 Neogamasus crispus Ma et Yan, 1998, ♀

11. 整钳 (chela) 12. 头盖 (tectum) 13. 须肢转、股及膝节 (trochanter, femur and genu of palp) 比例尺 (scale bars): 11~12 = 50 μm, 13 = 20 μm

4月9日在宁夏银川市花卉市场的革螨调查中,采得皱形新革螨 Neogamasus crispus, 经检视标本基本形态与原描述相同,但雌螨的头盖,螯钳和须肢的形态有所迥异。原描述头盖3突间无小齿。螯钳动肢3齿,定肢有1列小齿。须肢股节al毛单侧多分枝,膝节al1和al2形状看不清。而宁夏的标本为头盖3突,中突与侧突之间无齿突或具1~2个凸起。螯钳发达,动趾具8~12齿,第1齿与第2齿之间具1~2枚小齿,第2齿与第3齿之间具4~8枚小齿,定趾4齿,钳齿毛短小,刺状。须转节内侧具1背刺,2根毛上位毛呈微羽状,下位毛光滑,股节al23分叉,形状(图11~13)。

检视标本: 2♀♀, 2011-04-09, 采自宁夏银川市 花卉市场榕树 Fiau sp. 花盆土壤表层。

### REFERENCES

- Bai, X-L, Gu, Y-M and Chen, B-F 1991. A new species on Vulgarogamasus (Acari, Parasitidae). Acta Zootaxonomica Sinica, 16 (1): 74-78. [动物分类学报]
- Bai, X-L, Fang, L and Yin, S-G 1995. A new species of the

- genus Vulgarogamasus from China (Acari, Parasitidae). Acta Zootaxonomica Sinica, 20 (4): 182-184. [动物分类学报]
- Cui, S-Q, Zhang, H-Y and Ma, L-M 2002. Description of Vulgarogamasus hyriformis (McGrow et Farrier) (Acari; Gamasina; Parasitidae). Entomological Journal of East China, 11 (1): 115-116.
- Gu, Y-M and Huang, C-A 1993. Mites of the subfamily Parasitinae from Shanxi Province with descriptions of three new species (Acari, Parasitidae). Acta Zootaxonomica Sinica, 18 (2): 177-183. [动物分类学报]
- Ma, L-M and Lin, J-Z 2005. Four new species on the family Parasitidae (Acari, Gamasina). Acta Zootaxonomica Sinica, 30 (1): 73-80. [动物分类学报]
- Ma, L-M and Yan, J-Z 1998. Descriptions of two new species on the genus Neogamasus (Acari, Gamasina, Parasitidae). Zool. Research, 19 (6): 463-467.
- Hennessey, M. K. and Farrier, M. H. 1989. Mites of the Family Parasitidae (Acari; Mesostigmata) Inhabiting Forest Soils of North and South Carolina, USA. North Carolina Agricultural Research Service North Carolina State University, 1 - 78.
- Ma, L-M 1987. New species of subfamily Parasitinae from North Qing-Zang Plateau, China II, genus Vulgarogamasus (Acarina, Parasitidae). Acta Zootaxonomica Sinica, 12 (3): 271-285. [动物分类学报]
- Ma, L-M 1990. Three new species of the subfamily Parasitinae (Acarina: Parasitidae) from Jilin Province, China. Entomotaxonomia, 12 (1): 61-68.
- Ma, L-M and Wang, S-R 1996. Four new species of the family Parasitidae and discovery of the genus *Trachyganasus* in China (Acari: Mesostigmata). *Acta Arach. Sin.*, 5 (2): 81
- Ma, L-M, Liu, J-Y and Cui, S-Q 2002. A new species of the genus *Vulgarogamasus* and a new species of the genus *Hyposspis* (Acari, Gamasina, Parasitidae, Laelapidae). *Acta Zootaxonomica Sinica*, 27 (4): 735-739. [动物分类学报]
- Ma, L-M and Lin, J-Z 2005. Four new species of the family Parasitidae (Acari, Gamasina). Acta Zootaxonomica Sinica, 30 (1): 73-80. [动物分类学报]
- Ma, L-M, Lin, J-Z and Zhang, Y-X 2008. A new species of the genus Parasitus and a new species of the genus Vulgarogamasus (Acari: Mesostigmata: Parasitidae). Acta Arach. Sin., 17 (1): 2-5.
- Tseng, Y-H 1995. A taxonomical study of free-living gamasine mite family Parasitidae Oudemans (Acari, Mesostigmata) from Taiwan. J. Taiwan Mus., 48 (2): 11-81.
- Ye, R-Y and Ma, L-M 1996. A new species and a new record of the genus *Vulgarogamasus* from China (Acari, Mesostigmata, Parasitidae). *Acta Zootaxonomica Sinica*, 21 (2): 161-163. 「动物分类学报
- Ye, R-Y, Ma, L-M and Shen, Y-C 1996. Two new species and three new records of the subfamily Parasitinae from China (Acari, Parasitidae). Acta Zootaxonomica Sinica, 21 (4): 412-416. [动物分类学报]